



# Moravskoslezská vědecká knihovna v Ostravě



## TISKOVÁ ZPRÁVA

V Ostravě 25. 11. 2019

### **Naučte se bezpečně pohybovat v kyberprostoru**

Ve středu 27. 11. 2019 v 9.30 hodin pořádá Moravskoslezská vědecká knihovna v Ostravě seminář pro veřejnost nazvaný Kybernetická bezpečnost. V rámci něj seznámí účastníky s bezpečným pohybem v kyberprostoru, s hrozbami na internetu, dotkne se problematiky osobních údajů na síti, poradí, jak vytvářet silná a bezpečná hesla, jak si zabezpečit telefon nebo počítač.

Moravskoslezská vědecká knihovna v Ostravě využívá pravidelně během exkurzí a přednášek nové technologie. Například od září nabízí semináře pro veřejnost, v rámci kterých se návštěvníci seznamují s 3D tiskárnou, programovací stavebnicí Elduino, 3D pera nebo roboty ze stavebnice Lego boost. Např. 3D pera umožňují vytvářet působivé, trvanlivé tvary, vzory a modely. Jsou využívány studenty a širokou veřejností na podporu rozvoje kreativity, trpělivosti a jemné motoriky. Roboti Sphero (robot ve tvaru koule) se ovládají pomocí smartphonu či tabletu a usnadňují výuku programování. Lego boost umožňuje naprogramovat chování robotů. Elektrotechnická stavebnice Elduino ukáže, jak funguje moderní elektronika všude kolem nás, díky ní posluchač pochopí nejnужnější základy programování a číslicové techniky. Kromě seminářů jsou tyto novinky využívány především v rámci exkurzí, pro zájmové kluby a další akce knihovny.

A aby toho nebylo málo, v rámci Týdne vědy a techniky AV ČR a následujícího týdne se mohli návštěvníci knihovny přenést v prostoru a čase a získat neobvyklou zkušenost. Knihovna totiž nabídla možnost objednat si svou půlhodinu k vyzkoušení zcela nového typu virtuální reality HP VR backpack, kterou jí zapůjčila společnost HP inc. Tuto možnost využilo 59 návštěvníků, kteří si virtuální realitu užili zcela zdarma.

Sledovat nabídku Moravskoslezské vědecké knihovny pro veřejnost stojí rozhodně za to.

Marcela Stehlíková  
tisková mluvčí a PR  
tel.: 731 680 947

